

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04018468 A

(43) Date of publication of application: 22 , 01 . 92

(51) Int. CI

C09D 11/00

B41J 2/01

B41M 5/00

C09D 11/02

C09D 11/02

C09D 11/02

(21) Application number: 02122040

(71) Applicant

CANON INC

(22) Date of filing: 10 . 05 . 90

(72) Inventor:

**SUGA YUKO** SAITO EMI

# (54) INK AND METHOD FOR INK JET RECORDING WITH THE SAME

# (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an ink not solidifying at the tip of . an ink jet head even when allowed to stand for a long period, giving printed products having excellent fastness and high concentration and stably jetted by adding a pigment, a water-soluble resin and a specific compound to an aqueous medium.

CONSTITUTION: A pigment, a water-soluble resin and a compound of the formula (m, n are integers of  $\rightleftharpoons 0$ satisfied with an equation: 1=1+m+n=25) preferably in an amount of 0.5-90wt.% are added to an aqueous medium [preferably comprising water and a water-soluble organic solvent containing a polyhydric alcohol (alkyl ether) and an allphatic monohydric alcoholl to provide the objective ink.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

HO ECH , CH , O > CH . -

си € си в № оси в си в ≯он (pch \* ch \* ≯oH

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A) 平4-18468

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)1月22日
C 09 D 11/00	PSZ	6917—4 J	•	
B 41 J 2/01 B 41 M 5/00 C 09 D 11/02	PTF B PTG A PTH C	8305-2H 6917-4 J 6917-4 J 6917-4 J 8703-2C B 41 審査請求		101 Y 青求項の数 11 (全11頁)

**公発明の名称** インク及びこれを用いたインクジェット記録方法

**郊特 願 平2-122040** 

**匈出 願 平2(1990)5月10日** 

**⑫発 明 者 菅 祐 子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内** 

@発 明 者 斉 藤 恵 美 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②出願人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

#### 明知青

#### 1. 発明の名称

インク及びこれを用いたインクジェット記録 方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 水性媒体中に、餌料と水溶性樹脂と、下記一般式 (I) で扱わされる化合物を含有することを特徴とするインク。

HO ← CH 2 CH 2 O → CH 2 -

(但し、 $\ell$ ・m。nは、 $1 \le \ell$  + m + n  $\le 25$  なる 関係を端たす 0 又は正の整数を表わす)

- (2) 前記インク中の溶解している水溶性樹脂の量が、2重量%以下である請求項(1)に記載のインク
- (3) 前記水性媒体が、水と水溶性有機溶剤を含む 請求項 (1) に記載のインク。
- (4) 前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び

/又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アルコールを含む胰水項 (3) に配載のインク。

- (5) 前記一般式(I) で表わされる化合物の含有量が、インク全重量の 0.5~30 重量 % の範囲にある請求項(I) 記載のインク。
- (6) インクに記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより微細孔から液滴としてインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法に於いて、前記インクが、水性媒体中に、原料と水溶性樹脂と、下記一般式(I)で変わされる化合物を含有することを特徴とするインクジェット記録方法。

HO+CH 2 CH 2 O + CH 2 -

—CH ← CH <sup>2</sup> → OCH <sup>2</sup> CH <sup>2</sup> → OH (1)

(但し、 $\ell$ , m, nは、 $1 \le \ell$  + m + n  $\le 25$  なる関係を満たす 0 又は正の整数を表わす)

(7) 前記記録方法がオンデマンドタイプの記録方法である請求項(6)に記載のインクジェット記

稳方法。

- (8)前記インク中の溶解している水溶性樹脂の量が、2重量 %以下である請求項(6)に記載のインクジェット記録方法。
- (9) 前記インクの水性媒体が、水と水溶性有機溶剤を含む請求項(5) に記載のインクジエツト記録方法。
- (10)前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び /又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アル コールを含む臍求項(9)に記載のインクジェッ ト記録方法。
- (11) 前記インク中に含まれる一般式(1)で表わされる化合物の量が、インク全重量の 0.5~30 重量 %の 範囲にある請求項 (6) に記載のインクジェット記録方法。
- 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、とりわけインクジェットプリンター に適したインクに関し、更に記録ヘッドのオリ フイスから熱エネルギーの作用によってインクを

# (発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、従来の文房具用水性類料インクを記録ヘッドのオリフイスから熱エネルギーの作用によって記録を飛翔させて記録を行う方式のインクジェット記録装置に使用した場合、吐出安定性に著しい障害を起こし、印字不良を発生するという欠点があった。特に、熱エネルギーを付与

飛翔させて非徳工用紙、いわゆる普通紙に記録を 行うインクジェツト記録方法に関する。

### 〔従来の技術〕

インクジェット記録方式は、記録時の騒音の発生が少なく、高集積のヘッドを使用することにより、高解像の記録画像が高速で得られるという利点を有している。

このようなインクジェット記録方式では、インクとして各種の水溶性染料を水または、水と有機溶剤との混合液に溶解させたものが使用されている。

しかしながら、水溶性染料を用いた場合には、これらの水溶性染料は本来耐光性が劣るため、記録 画像の耐光性が問題になる場合が多い。

また、インクが水溶性であるために、記録画像の耐水性が問題となる場合が多い。すなわち、記録画像に雨、汗、あるいは飲食用の水がかかったりした場合、記録画像がにじんだり、消失したりすることがある。

一方、ボールペンなどの染料を用いた文房具に

また、顕料インクという分散系をインクジェット記録に使用する場合、長時間の放置によるヘッド先端での固化防止は重要な技術課題であり、インクの組成は、信頼性ある顔料インクを設計する上で重要なポイントである。

さらに、従来の水性顔料インクの中には、比較 的短時間での吐出性に優れるものの、記録へツド の駆動条件を変えたり、長時間にわたって連続吐出を行った場合に吐出が不安定になり、 ついには 吐出しなくなるという問題を生じている。

そこで本発明の目的は前述した従来技術の問題 点を解決し、長時間の放置によるヘッド先端にお ける顔料インクの固化を解消したインクを提供す ることにある。

又、本発明の目的は、駆動条件の変動や長時間の使用に廃しても常時安定した吐出を行なうこと が可能なインクを提供することにある。

更に本発明の目的は、常時安定した高速記録が可能であり、非塗工用紙に印字したときに耐水性、耐光性等の堅牢性に優れた記録画像が得られるインクジェット記録方法を提供することにある。 「問題点を解決するための手段及び作用)

上記の目的は、以下の本発明によって遠成される。

即ち本発明は、水性媒体中に、類料と水溶性樹脂と、下記一般式 (I) で表わされる化合物を含有することを特徴とするインクであり、かかるイ

てしまい、染料インクを用いたインクと異なり、容易には再溶解させることはできない。これを 審を 用いて再分散させなく てはならない。一方 気の固化はキャップの のフェイス 面を ワイバ 、 を上げるなり、ヘッドのフェイス 面を ワイバ 、 を定期的にクリーニングすることによって 後度まで改良することは可能である。

しかし、高アルカリによる洗浄手段を装置に設けるのはコストアツブにつながり、また、プリンターの使用者にとっては高アルカリは手に触れたりすると危険であることから行ましい解決ではない。

そこで、本発明者らは、インクの構成要素を改 良することによってインク固化物の再溶解性を上 げる手段を検討したところ、上記のような化合物 をインク中に含有させることによってインクの再 溶解性が客しく改善されることを見いだした。

ヘッドのフェイス面に付着したインクはインク 中に含有される水、低沸点の溶剤が、いち早く、蒸 ンクに対して記録信号に応じた熱エネルギーを付 与することにより数細孔から液滴としてインクを 吐出させて記録を行なうインクジエツト記録方法 である。

HO ← CH 2 CH 2 O → CH 2 -

-CH - CH 2 > OCH 2 CH 2 > OH ( I )

(但し、 $\ell$ 、 m, nは、 $1 \le \ell$  + m + n  $\le 25$  なる関係を満たす 0 又は正の整数を表わす)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明者らは、水性顔料インクにおいて、記録へかにインクが固化し、種々の問題となっために、固化したとこうを強力を支持されるためが含有されるとを見かか合うを、インクでは、で再溶解として、ないがし、水光明に至るとを見いたし、本発明に正義した。水性顔料インクは、一般に、乾燥すると凝集し

発し、顔料分散体と高沸点溶剤が残る。この時形 成されるインク菌化物は、インク組成の違いによ り、皮膜ができるものとできにくいものがあり、こ れは、残存している溶剤がもつ吸湿性に関係して いることがわかった。すなわち、吸湿性の高い格 剤を用いたインクでは、乾燥するときに皮膜がで きにくく、この固化物は、比較的容易にインク自 身で再溶解することができ、逆に、そうでない溶 剤を含有するインクでは皮膜が形成され、再溶解 するのは困難になる。本発明で使用する上配一般 式を有する化合物が何故吸湿性に優れているのか は定かではないが、構造中に水酸器を多く有して いるために水を取り込む力が強いものと考えられ る。さらにこれらの化合物は、エチレンオキシド 鎖を導入することにより粘性を低下させているた め、とりわけ、インクジェット用インクの溶剤と しても好ましい性能を備えている。

上記一般式で表わされる化合物の好ましい具体 例を以下に挙げる。

化合物加	L	20	n	
1	1	1	1	
2	2	2	2	
3	3	3	3	
4	1	1	0	
5	4	4	4	
6	3	3	2	
7	4	4	3	
8	4	4	4	
9	5	5	5	
·10	5	5	4	
11	6	6	5	
12	6	6	6	
13	7	7	7	
14	В	8	8	
15	8	8	7	

これらの化合物の中でもとりわけ、Ma 1 ~ Ma 7 が 額料インクの固着防止の点で本発明にとって好ま

が好ましい。

本発明で使用する顔料は上記性能を満足するものならばどのようなものでも使用可能だが、例えばブラック色の顔料としては、M 2300、Na 900、M CF88、Na 33、Na 40、Na 45、NO 52、MA 7、MA8、#2200B(以上三菱化成製)、RAVEN1255(コロンビア製)、REGAL440R、REGAL330R、REGAL660R、MOGUL L(キャボット)、ColorBlack FW1、COLOR Black FW18、ColorBlack S170、ColorBlack S170、ColorBlack S150、Printex35、Printex U(デグッサ製)等のカーボンブラック、さらには、本目的のために新たに製造されたものでも使用可能である。

本発明において、顔料の分散前として含有される水溶性樹脂は、アミンを溶解させた水溶液に可溶で重量平均分子量は3000から30000の範囲のものが好ましい。さらに、好ましくは、5000から15000の範囲であるものならどんなものでも使用可能で、スチレンーアクリル酸ーアクリル酸アルキルエステル共

しいものである。

上記化合物の作成方法としては、耐圧ガラス容器中に所定量の多価アルコールと触媒のNaOH、また置換する。次に、供給管を選择しながら110でから130℃に昇退し、反応予定量のエチレンオーシンがスを徐々に、反応予定量のエチレンオーシンがスを徐々にある。での心臓をである。を徐去する。を徐去するために、下ではいるの形を徐去するために、下でけいるが高い場合は水溶液とし、熱加圧の過する。)

かかる化合物のインク中での含有量は 0.5~30 重量 %、好ましくは 5~20 重量 % の範囲が好通で ある。この量が 0.5 重量 % 未満の ときインクの ヘッド先端における固化防止には効果がなく、こ の量が 30 重量 % を越えるとインクの粘性が高くな りすぎる。

本発明で使用する顔料の量は重量比で3~20重量%、好ましくは3~12重量%の範囲で用いる事

重合体、スチレン・マレイン酸共重合体、スチレン・マレイン酸・アクリル酸アルキルエステルスチレン・メタクリル酸アルキールエステル共重合体、スチレン・マレイン酸カーアクリル酸で、スチレン・マレイン酸カーアクリルをは、ビニルナフタレン・マレイン酸共重合体、ビニルナフタレン・マレイン酸共重合体、が出ている。 前に対して 0.1 から 5 重量 % の範囲で含有される事が針ましい。

さらに、本発明のインクは、好ましくはインク全体が中性またはアルカリ性に調整されていることが、前記水溶性樹脂の溶解性を向上させ、一層の長期保存性に優れた記録液とすることができるので望ましい。但し、この場合、インジェット記録置に使われての部材の寫食の原因となる場合があるので好ましくは7~10のpH 範囲とされるのが望ましい。

またpH調整剤としては、例えば、ジエタノール

アミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化リチウム、水酸化リカリウム、水酸化リカウム (株) でいた (株) でいた (株) でいた (株) でいた (水) でいた (水) では (水) では

本発明のインクにおいて紆遺な水性媒体は、水 及び水溶性有機溶剤の混合溶媒であり、水として は種々のイオンを含有する一般の水ではなく、イ オン交換水 (脱イオン水)を使用するのが好まし

また、その他、併用しうる任意の水と混合して 使用される水俗性溶剤成分としては、例えば、メ チルアルコール、エチルアルコール、nープロピル アルコール、イソプロピルアルコール、nープチル アルコール、secーブチルアルコールtertーブチ ルアルコール、イソブチルアルコール等の炭素型 1-4のアルキルアルコール類;ジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類:アセ トン、ジアセトンアルコール等のケトンまたはケ

これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも有機アミン水は必須成分として本発明のインク中に、好ましくはインク全体の0.001~10重量%含有される。

本発明のインク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、インク全重量の3~50重量%、好ましくは3~40重量%の範囲であり、使用する水はインク

トアルコール類:テトラヒドロフラン、ジオキサ ン等のエーテル類;ポリエチレングリコール、ポ リプロピレングリコール等のポリアルキレングリ コール類;エチレングリコール、プロピレングリ コール、ブチレングリコール、トリエチレングリ コール、1, 2, 6 - ヘキサントリオール、チオジ グリコール、ヘキシレングリコール、ジエチレン グリコール等のアルキレン基が2-6 個の炭素原子 を含むアルキレングリコール類;グリセリン;エ チレングリコールモノメチル(またはエチル)エー テル、ジエチレングリコールメチル(またはエチ ル) エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ル(またはエチル)エーテル等の多価アルコール の低級アルキルエーテル類:Nーメチルー2ーピロ リドン、1、3ー ジメチルー2ー イミダゾリジノン 等が挙げられる。これらの多くの水溶性有機溶剤 の中でもジェチレングリコール等の多価アルコー ル、トリエチレングリコールモノメチル(または エチル)エーテル等の多価アルコールの低級アル キルエーテルが好ましい。

全重量 10~90 重量 %、 好ましくは 30~80 重量 % の範囲である。

又、本発明のインクは、上記の成分のほかに必要に応じて所望の物性値を持つ記録液とするために、界面活性剤、消泡材、防腐剤等を添加することができ、さらに、市販の水溶性染料などを添加することもできる。

事は、本発明のような記録方式においてはノズル 先端の満れによる印字よれ(インク 窓の看弾点の ズレ)等好ましくない事態を引き起こしてしまう からである。一方、所望の物性値を持つインクと するために、水溶性有機溶剤、p H 調整剤、消泡剤、 防腐剤などを添加することができる。さらに、市 取の水溶性染料などを添加することも可能である。

一般にインクジェット用インクに要求される性能としてはインクの粘度、裏面張力、PH等の物性が挙げられるが、水性顔料インクのような分散系では、これらの物性を満足していても、インクの発泡が不安定である場合が多くあった。

そこで本発明者らは水性類料インクで熱的に安定で、さらに、最適な発泡が可能なインクの性能を鋭意研究した結果、インク中に溶解している水溶性樹脂の量をインク全重量の2%以下、好ましくは1%以下とすることで抵抗体上においてインクが種々の駆動条件でも正確に発泡し、さらには、長期にわたっても薄膜抵抗体上に堆積物を発生しないことを見いだした。つまり、顔料に対して多量

液に顕料を添加し、撹拌した後、後述の分散手段を用いて分散を行い、必要に応じて遠心分離処理を行い、所望の分散液を得る。次に、この分散液に上記で挙げたような成分を加え、撹拌し記録液とする。

とりわけ未吸着樹脂量を2%以下にするためには、 作成方法において、樹脂、アミン及び水を含む水 溶液を 6.0 ℃ 以上、30 分間以上撹拌して樹脂を予 め完全に溶解させることが必要である。

又、樹脂を溶解させるアミンの量を、樹脂の酸価から計算によって求めたアミン量の 1.2 倍以上添加することが必要である。このアミンの量は以下の式によって求められる。

# アミンの量 (g) = 樹脂の酸価×アミンの分子量×樹脂量 (g)

更に顔料を含む水溶液を分散処理する前にプレミキシングを30分間以上行うことも又必要である。 このプレミキシング操作は、顔料表面の濡れ性 を改善し、顔料表面への樹脂の吸着を促進するも

のである。

に余剰の水溶性樹脂がインク中に存在すると、薄膜抵抗体上において所定の熱エネルギーを与えても、インクが発泡しなかったり、パルス印加時の熱によってこれらの余剰の水溶性樹脂が不溶物となり薄膜抵抗体上に堆積してしまい、不吐出や印字の乱れを引き起こす原因となっていた。

溶解している水溶性樹脂とは、インク中において顔料に吸着していないで液媒体中に溶解した状態の樹脂を指す。

かかる溶解している水溶性樹脂の量を減らす1つの手段が、インク作成時に類料と水溶性樹脂の比率を重量比で3:1~10:1、好ましくは10:3~10:1の範囲に調整することである。

さらに、分散液中の類料と水溶性樹脂の総量は、 10%以上であることが好ましい。その理由として は、分散液中に一定濃度以上の類料と水溶性樹脂 が存在しないと分散を効率的に行い最適な分散状 態を得ることができないからである。

本発明の記録液の作成方法としては、はじめに、 分散徴脂、アミン、水を少なくとも含有する水浴

分散液に添加されるアミン類としては、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、アミノメチルプロパノール、アンモニア等の有機アミンが舒ましい。

一方、本発明に使用する分散機は、一般に使用される分散機なら、如何なるものでも良いが、たとえば、ボールミル、ロールミル、サンドミルなどが挙げられる。

その中でも、高速型のサンドミルが行ましく、たとえば、スーパーミル、サンドグラインダー、ビーズミル、アジテータミル、グレンミル、ダイノーミル、パールミル、コポルミル (いずれも商品名) 毎が挙げられる。

本発明において、所望の粒度分布を有する類料を得る方法としては、分散機の粉砕メデイアのサイズを小さくする、粉砕メデイアの充填率を大きくする、また処理時間を長くする、吐出速度を遅くする、粉砕後フィルターや遠心分離機分等で分級するなどの手法が用いられる。またはそれらの手法の組合せが挙げられる。

尚、本発明に係る未吸着樹脂の量を測定する方法としては、超遠心機等を用いて類料分と類料に吸着された樹脂分を沈殿させ、この上澄み液に含有される残存樹脂量をTOC(Total Organic Carbon、全有機炭素計)や、重量法(上澄みを蒸発乾固させ、樹脂量を測定する方法)などが好速に用いられる。

本発明の記録液は、熱エネルギーの作用により 被満を吐出させて記録を行うインクジエツト記録 方式にとりわけ好適に用いられるが、一般の筆配 具用としても使用できることは言うまでもない。

本発明のインクを用いて記録を行うのに好適な 記録装置としては、記録ヘッドの室内の記録液に 記録信号に対応した熱エネルギーを与え、鉄エネ ルギーにより液滴を発生させる装置が挙げられる。

その主要部であるヘッド構成例を第1図(a). (b)、第2図に示す。

ヘッド 13 はインクを通す溝 14 を有するガラス、 セラミクス、又はプラスチック板等と、感熱記録 に用いられる発熱ヘッド 15 (図では薄膜ヘッドが

ド13の断面図であり、第1図(b)は第1図(a)のA-B線での切断面である。

第3図にかかるヘッドを組込んだインクジェット 記録装置の一例を示す。

第3図において、61はワイピング部材としての ブレードであり、その一端はブレード保持部材に よって保持されて固定端となりカンチレバーの形 態をなす。プレード 61 は記録ヘツドによる記録領 域に隣接した位置に配設され、また、本例の場合、 記録ヘッドの移動経路中に突出した形態で保持さ れる。62はキャップであり、ブレード61に隣接 するホームポジションに配設され、記録ヘツドの 移動方向と垂直な方向に移動して吐出口面と当接 しキャッピングを行う構成を具える。さらに 63 は ブレード 6 1 に隣接して設けられるインク吸収体で あり、プレード 6 1 と同様、記録ヘッドの移動経路 中に突出した形態で保持される。上記ブレード 61、 キャップ 62、吸収体 63 によって吐出回復郡 64 か 構成され、ブレード 6 1 および吸収体 63 によって インク吐出口面の水分、虚埃等の除去が行われる。

示されているが、これに限定されるものではない)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は酸化シリコン等で形成される保護度16、アルミニウム電極17-1、17-2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、蓄熱層19、アルミナ等の放熱性の良い基板20より成っている。

インク 2 1 は吐出オリフイス ( 微細孔) 2 2 まで 来ており、圧力 P によりメニスカス 2 3 を形成して いる。

今、電極17-1、17-2に電気信号が加わると、 発熱ヘッド15のロで示される領域が急激に発熱し、 ここに接しているインク 21 に気泡が発生し、その 田力でメニスカス 23 が突出し、インク 21 が吐出 し、オリフイス 22 より記録小商 24 となり、被記 は体 25 に向って飛翔する。第2 図には第1 図(a) に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外観図 を示す。彼マルチヘッドはマルチ溝 26 を有するが ラス板 27 と、第1 図(a)に説明したものと同様 な発熱ヘッド 28 を接着してつくられている。

なお、第1図(a)は、インク流路に沿ったヘツ

65は吐出エネルギー発生手段を有し、吐出口を吐した吐出口面に対向する被記録材にインクを吐出して記録を行う記録ヘッド、66は記録ヘッド65の移動を行うためのキャリッジである。キャリッジ66はガイド触67と摺動可能に係合し、キャリッジ66の一部はモータ68によって駆動されるベルト69と接続(不図示論67に沿った移動が可能となり、記録ヘッド65による記録域およびその隣接した領域の移動が可能となった

51 は被記録材を挿入するための給紙部、52 は不図示のモータにより駆動される紙送りローラである。これら構成によって記録ヘッドの吐出口面と対向する位置へ被記録材が給紙され、記録が進行するにつれて排紙ローラ 53 を配した排紙部へ排紙 ユカス

上記構成において、記録ヘッド 65 が記録終了等でホームポジションに戻る際、ヘッド回復部 64 のキャップ 62 は記録ヘッド 65 の移動経路から退避

しているが、ブレード 61 は移動経路中に突出している。この結果、記録ヘッド 65 の吐出口面がワイビングされる。なお、キャップ 62 が記録ヘッド 65 の吐出面に当接してキャッピングを行う場合、キャップ 62 は記録ヘッドの移動経路中へ突出するように移動する。

記録ヘッド 65 がホームボジションから記録開始 位置へ移動する場合、キャップ 62 およびブレード 61 は上述したワイピング時の位置と同一の位置に ある。この結果、この移動においても、記録ヘッ ド 65 の吐出口面はワイピングされる。

上述した記録ヘッドのホームポジションへの移動は、記録終了時や吐出回復時ばかりでなく、記録ペッドが記録のために記録領域を移動する間に所定の間隔で記録領域に隣接したホームポジションへ移動し、この移動に伴って上記ワイピングが行われる。

第4図は、ヘッドにインク供給チューブを介して 供給されるインクを収容したインクカートリッジ の一例を示す図である。ここで40は供給用インク

いる。

次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。
〔実施例〕

#### 实施例1

## (顔料分散液の作成)

スチレン - アクリル酸 - アクリル酸ブチル共重合体 2 部 (酸 価 116、 重量 平均 分子 量 3700)

モノエタノールアミン 1部

イオン交換水 73部

ジエチレングリコール 5部

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に新たに試作されたカーボンブラツク(MCF88 三菱化成製)14部、イソプロピルアルコール5部を加え、30分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機 サンドグラインダー (五十嵐機械型) 粉砕メデイア ジルコニウムピーズ 1 m m 径 粉砕メデイアの充填率 50% (体質)

粉砕時間 3時間

を収納したインク袋であり、その先端にはゴム製の栓 42 が設けられている。この栓 42 に針(不図示)を挿入することにより、インク袋 40 中のインクをヘッドに供給可能ならしめる。44 は廃インクを受容するインク吸収体である。

本発明で使用されるインクジェット記録装置と しては、上記の如きヘッドとインクカートリッジ とが別体となったものに限らず、第5図に示す如き それらが一体になったものも好適に用いられる。

第5図において、70はインクジエツトカートリッジであって、この中にはインクを含没させたインク吸収体が収納されており、かかるインク吸収体中のインクが複数のオリフイスを有するヘッド部71からインク商として吐出される構成になっている。

72 はカートリッジ内部を大気に連通させるため の大気連通口である。

このインクジェットカートリッジ 7 0 は、第 3 図で示す記録ヘッド 6 5 に代えて用いられるものであって、キャリッジ 6 6 に対して着脱自在になって

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、租大粒子を除去して分散液とした。 (インクの作成)

上記分散液 30部

明細書例示化合物(1) 10部

N-メチル2-ピロリドン 5部

イソプロピルアルコール 5 毎

イオン交換水 50部

上記成分を混合し、p H をモノエタノールアミンで 8 から 1 0 になるように 調整し、インク (A) とした。

## 実施例2

#### (顔料分散液の作成)

スチレンー アクリル酸 - アクリル酸プチル共重合体 5 部 (酸 紙 1 2 0、 飯 量 平 均 分 子 量 6 1 0 0)

トリエタノールアミン 2 部

イオン交換水 . 66部

ジェチレングリコール . 5 部

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加 温し、機能分を完全に溶解させる。この溶液に新 たに試作された MOGUL L (キヤポット製) 15 部、エタノール 7 部を加え、30 分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機 パールミル(アシザワ製)

粉砕メデイア ガラスピーズ lmm径

粉砕メデイアの充填率 50%(体積)

吐出速度 100ml/min.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間)をおこない、粗大粒子を除去して分散液とした。 (インクの作成)

上記分散液	30 00
明細書例示化合物(2) ゲリジノン	10部
1, 3- ジメチル, 2-イミダ	10年
エタノール	5 🕮
イオン交換水	45部

上記成分を混合し、pHをトリエタノールアミンで8から10になるように関整し、インク(B)とした。

## (インクの作成)

上記分散液	50 344
明細書例示化合物(3)	15部
エチレングリコール	5 部
エタノール	5 部
イオン交換水	25部

上記成分を混合し、p H が 8 から 1 0 になるように、アミノメチルプロパノールで調整し、インク(C)を得た。

#### 実施例 4

実施例1のインクにおける明細書例示化合物(1) に代えて、明細書例示化合物(4)を用いてインク を作成し、インク(D)とした。

#### 寅施例5

実施例2のインクにおける明細書例示化合物(2)に代えて、明細書例示化合物(5)を用いてインクを作成し、インク(E)とした。

#### 実施例 6

実施例3のインクにおける明細 例示化合物 (3) に代えて、明細書例示化合物 (6) を用いてインク

# 実施例3

## (顔料分散液の作成)

スチレンーアクリル酸 - アクリル酸エチル共重合体 4 部 (酸 価 138、 重量 平均 分 子量 5600)

アミノメチルプロパノール

2 部

イオン交換水

69部

ジェチレングリコール

5 部

上配成分を混合し、ウオーターバスで 70℃ に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液にカーポンプラック(MCF88、三菱化成製)15部、エタノール5部を加え、30分間プレミキシングをおし、こなった後、下配の条件で分散処理を行った。

.

パールミル(アシザワ製)

郵 ・ 粉砕メデイア

ガラスピーズ 1mm径

粉砕メデイアの充填率 50%(体積)

吐出速度

分散機

10.0 m 2 / min.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、祖大粒子を除去して分散液とした。

を作成し、インク(F)とした。

#### 比較例1

実施例)のインクにおいて化合物(1)をジエチレングリコールモノブチルエーテルに変え、他は、同様にしてインクを作成し、インク(G)とした。比較例 2

比較例2の分散液に含有される化合物 (2) をエチレングリコールモノブチルエーテルに変えて同様の処方でインクを作成し、インク (H) を得た。

上記のインクをそれぞれ用いて、記録信号に応 じた熱エネルギーを付与することによりインクを 吐出させるオンデマンド型マルチ記録へツドを有 するインクジエツト記録装置を用いて下記の試験 を行った。その結果を第1表に示す。

## T1: 駆動条件と吐出安定性

駆動電圧を25Vに設定し、各々の電圧で周波数2KHz、4KHzの2種の条件により、室温で印字を行い、印字の乱れ、欠け、不吐出など有無を観察し、吐出安定性を評価した。

A: 1文字目からきれいに吐出し、連続印字中、 不吐出、欠け、印字の乱れがまったくない。

B: 文字部分はきれいに吐出するが、べた印字 の部分で数箇所の不吐出が発生した。

C: 文字部分においても、数文字印字させると 不吐出が発生し、文字の判読が不可能なく らい印字の乱れを生じる。

T 2:プリント一時停止後の再プリント時の目詰ま<sub>.</sub> り

プリントー時停止後の再プリント目詰まりについては、プリンターに所定のインクを充填して10分間連続して英数文字を印字した後プリントを停止し、キャップ等をしない状態で室温で30分間放置した後、再び、英数文字を印字して文字のかすれ、欠けなどの不良箇所の有無により判定した。

A:一文字目から不良箇所なし。

B: 一文字目の一部がかすれ、または、かける。

C:一文字目がまったく印字できない。

T3:プリント長期停止後の再プリント時の目詰まり回復性

第1表 評価結果

インクの 名称	Tl		T2	тз	TO
	2KHz,25V	4KH2,25V	12		
(A)	A	A	A	A	0.06%
(B)	A	A	A	А	0.15%
(C)	A	Α	A	A	0.31%
(D)	A	A	A	A	0.08%
(E)	A	A	A	A	0.21%
(F)	Α.	A	A	A	0.21%
(G)	Α	A	С	С	0.16%
(H)	A	A	В	С	0.21%

#### (効果)

ブリンターに所定のインクを10分間連続して英 数文字を印字した後、ブリンタを停止し、キャッ ブ等をしない状態で60℃、10日間放置した後、ノ ズル目詰まりの回復操作を行い、何回の操作回数 で文字のかすれ、欠け等のない正常な甲字が可能 か判定した。

A: 1ないし5回の回復操作で正常操作で正常な 印字が可能。

B: 6 ない し 1 0 回の回復操作で正常な印字が可能。

C: 11回以上の回復操作で正常な印字が可能。 T0:溶解している水溶性樹脂の量。

得られたインクを超高速冷却遠心機(ペックマン製)で55000rpm、5時間遠心処理し、顔料分と顔料に吸着している樹脂分を沈降させた後、上澄み液を一定量採取し、真空乾燥機にて(60℃、24時間)乾燥固化する。この樹脂量の仕込インクに対する百分率を算出し残存樹脂濃度とする。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)はインクジェット記録装置のヘッド部の縦断面図及び横断面図である。

第2図は第1図に示じたヘッドをマルチ化した ヘッドの外観斜視図である。

第3図はインクジェット記録装置の一例を示す斜 ・ 複図である。

第4図はインクカートリッジの検断面図である。 第5図はインクジエツトカートリッジの斜視図で

61…ワイピング部材

62…キャップ

63 --- インク吸収体

64…吐出回復部

65…記録ヘッド

66…キャリツジ









